

**Europäisches Patentamt European Patent Office** Office européen des brevets



EP 1 430 933 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 29.09.2004 Patentblatt 2004/40
- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.06.2004 Patentblatt 2004/26
- (21) Anmeldenummer: 03028617.3

AL LT LV MK

- (22) Anmeldetag: 11.12.2003 (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
- (30) Priorität: 20.12.2002 DE 10260955

Benannte Erstreckungsstaaten:

- (51) Int Cl.7: A61P 17/14, A61K 31/185, A61K 31/05, A61K 31/19, A61K 31/191, A61K 31/195, A61K 31/198, A61K 31/695, A61K 31/6615, A61K 31/7004, A61K 7/06
- (71) Anmelder: Henkel Kommanditgeseilschaft auf Aktien 40589 Düsseldorf (DE)
- (72) Erfinder:
  - · Siegert, Petra, 42781 Haan (DE)
  - Banowski, Bernhard 40597 Düsseldorf (DE)
- (54)Kosmetische und pharmazeutische Zusammensetzungen enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren und deren Verwendung zur Verminderung von Haarausfall
- Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von ausgewählten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen in kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzungen zur Verminderung von Haarausfall.



## Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 03 02 8617

	EINGCHI ÄGIG	E DOKUMENTE		
		uments mit Angabe, soweit erforderlich	Betriff	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblic		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	US 6 346 626 B1 (S 12. Februar 2002 ( * Spalte II, letzt Absatz 1 *	SCHUSTER INGEBORG ET AL) (2002-02-12) er Absatz - Spalte 12,		A61P17/14 A61K31/185 A61K31/05 A61K31/19
Y			1-4,28,	A61K31/191 A61K31/195 A61K31/198
X	WO 01/36398 A (WOL ;BILLICH ANDREAS ( VERWA) 25. Mai 200 * Seite 25, Absatz	AT): NOVARTIS ERFIND	1	A61K31/695 A61K31/6615 A61K31/7004 A61K7/06
Y	Jeffe EJ, ABJace		1-4,28, 29	7.02.07,00
x	<ul><li>5. Dezember 2002 (</li><li>* Zusammenfassung</li></ul>	*	1	
	* Absatz [0001] -	Absatz [0016] *		
		,		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
		·		A61K
Die Recher in einem so der Technik	LSTÄNDIGE RECHE chenabteilung ist der Auflassung, diehen Umfang nicht entspricht bzw. nu recherchierte Patentansprüche:	aß ein oder mehrore Ansprüche, den Vorschrift entsprechen, daß sinnvolle Ermittlungen über o	en des EPŬ den Stand	
Unvollständ	lig recherchierte Patentansprüche:		Î	
Nicht reche	rchierte Patentansprüche:			
	ie Beschränkung der Recherche: e Ergänzungsblatt (	:		
	,			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	en Haag	15. April 2004	Lang	jer, 0
X ; von be Y ; von be andere A ; lechno O ; nichtse	EGORIE DER GENANNTEN DOKT sonderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbirdung n Veröffentlichung derselben Kateg logischer Hintergrund chriftliche Offenbarung tentiteratur	E : älteres Patentdoku let nach dem Anmelde emit einer D : in der Anmeldung a	ment, das jedoch datum veröffentli angeführtes Doku len angeführtes D	cht worden ist ment Jokument



#### UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE ERGÄNZUNGSBLATT C

Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

Obwohl die Ansprüche 1-4 und 29 sich zumindest teilweise auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen (Artikel 52(4) EPÜ), wurde für diese Ansprüche eine Recherche auf der Basis der in der Anmeldung aufgeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung durchgeführt.

Vollständig recherchierte Ansprüche:

Unvollständig recherchierte Ansprüche: 1-3, 28, 29 (erste Erfindung)

Grund für die Beschränkung der Recherche:

Die geltenden Patentansprüche 1-3, 28 und 29 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen. In der Tat umfassen sie so viele Wahlmöglichkeiten, daß sie im Sinne von Artikel 84 EPÜ in einem solche Maße unklar oder weitläufig gefasst erscheinen, daß eine vollständige Recherche unmöglich erscheint.

Demzufolge wurde die Recherche für die erste Erfindung auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, die als klar und knapp gefaßt gelten können, nämlich die in Anspruch 4 und auf Seite 7, Paragraph 5 aufgeführten Verbindungen, diese enthaltende pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen, deren Verwendung und Methoden zur Verminderung von Haarausfall unter Verwendung dieser Verbindungen.



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X <sup>.</sup>	WO 01/99376 A (HENKEL KGAA) 27. Dezember 2001 (2001-12-27) * Seite 2, Absatz 4 - Seite 12, Absatz 1 * * Anspruch 1 *	1	
Y		1-4,28,	
K	EP 0 273 202 A (YU RUEY J ;SCOTT EUGENE J VAN (US)) 6. Juli 1988 (1988-07-06)  * Zusammenfassung *  * Seite 3 - Seite 6, Zeile 27 *  * Beispiel 3 *	1-4,28, 29	
0	* Seite 18, Zeile 8 - Seite 19, Zeile 1 *  * Ansprüche 1,24-27,38 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL Z)
(	WO 02/07685 A (PROCTER & GAMBLE) 31. Januar 2002 (2002-01-31) * Ansprüche 1,4-7 * * Seite 36, Zeile 25 - Seite 41, Zeile 10	1-4,28, 29	SACHGEBIETE (int.Cl.7)
	* Seite 50, Zeile 25 Scitte 41, Zeile 16  * Seite 5, Zeile 19 - Zeile 24 *  * Seite 6, Zeile 6 - Zeile 15 *  * Seite 8, Zeile 5 - Seite 9, Zeile 26 *  * Seite 10, Zeile 15 - Seite 12, Zeile 2 *	-	
	WO 02/07700 A (PROCTER & GAMBLE) 31. Januar 2002 (2002-01-31) * Zusammenfassung * * Ansprüche 1,4-7,10,13 *	1-4,28, 29	
	-/		



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen ∓eile	Betrifft Anspruch	
X	EP 0 599 819 A (YU RUEY J ;SCOTT EUGENE J VAN (US)) 1. Juni 1994 (1994-06-01)  * Zusammenfassung *  * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 13 *  * Seite 2, Zeile 40 - Seite 6, Zeile 28 *  * Seite 9, Zeile 23 - Seite 10, Zeile 3 *  * Seite 21, Zeile 23 - Seite 22, Zeile 16	1-3,28,	
.	* Beispiele 3,15 *	1	
x	EP 1 038 520 A (CHABRIER PIERRE MARIE) 27. September 2000 (2000-09-27) * Ansprüche 1,2,10 * * Absatz [0018] *	1,2,28,	RECHERCHIERTE
A	* Absatz [0020] *	3,4	SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
	DATABASE WPI Section Ch, Week 199917 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B03, AN 1999-198978 XP002269964 & JP 11 043433 A (FUJII M) 16. Februar 1999 (1999-02-16) * Zusammenfassung *	1,2,28, 29	
4	zasamen rassang	3,4	
	DATABASE WPI Section Ch, Week 200121 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 2001-205069 XP002269965 & JP 2000 327537 A (NOEVIR KK) 28. November 2000 (2000-11-28) * Zusammenfassung *	1,2,28, 29	
}		į	



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCL7)	
Kategorie	Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198651 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D21, AN 1986-335070 XP002269966 & JP 61 249913 A (ABE YUKAGAKU KENKYU) 7. November 1986 (1986-11-07) * Zusammenfassung *	1,2,28,	
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 200339 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2003-407350 XP002269967 & JP 2002 332240 A (MIRUBON KK) 22. November 2002 (2002-11-22) * Zusammenfassung *	1-3,28,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
	DATABASE WPI Section Ch, Week 199510 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1995-070198 XP002269968 & JP 06 345625 A (KAO CORP) 20. Dezember 1994 (1994-12-20) * Zusammenfassung *	1,2,28,	
	DATABASE WPI Section Ch, Week 198608 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D21, AN 1986-051906 XP002269969 & JP 61 005007 A (LION CORP) 10. Januar 1986 (1986-01-10) * Zusammenfassung *	1,2,28,	
	,		
		İ	



EPO FORM 1503 03.82 (P04C12)

## EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Kategorie	Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
х	DATABASE WPI Section Ch, Week 199923 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1999-275960 XP002269970 & SE 9 703 168 A (MARJANOVIC M) 4. März 1999 (1999-03-04) * Zusammenfassung *	1,2,28,	
х	DATABASE WPI Section Ch, Week 199603 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1996-026967 XP002269971 & JP 07 300412 A (POLA CHEM IND INC) 14. November 1995 (1995-11-14) * Zusammenfassung *	1,2,28,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
	WO 94/06440 A (SMITH WALTER P) 31. März 1994 (1994-03-31) * Zusammenfassung * * Seite 4, Zeile 12 - Zeile 15 * * Seite 5, Zeile 11 - Zeile 26 * * Seite 12, Zeile 7 - Seite 13, Zeile 21 * * Anspruch 1 *	1,2,28,	
· 1	DE 100 21 310 A (SCHARDT FRIEDRICH) 15. November 2001 (2001-11-15) * Zusammenfassung *	1,2,28, 29	
	DE 199 54 937 A (WELZ MANFRED) 8. März 2001 (2001-03-08) * Zusammenfassung * * Anspruch 1 *	1,2,28, 29	
ļ	-/		
{			
		<u> </u>	

7



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
Х	EP 0 463 937 A (JOUVEINAL SA) 2. Januar 1992 (1992-01-02) * Zusammenfassung * * Beispiel 1 * * Anspruch 1 *	1,2,28,	
X	WO 93/02657 A (OREAL) 18. Februar 1993 (1993-02-18) * Seite 1, Absatz 1 * * Seite 5, Zeile 20 - Zeile 32 *	1,2,28,	
X	FR 2 757 058 A (CHABRIER PIERRE MARIE) 19. Juni 1998 (1998-06-19) * Seite 3, Zeile 23 - Seite 4, Zeile 21 *	1,2,28,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)
x	DE 26 19 100 A (KOEHLER VALENTIN) 10. November 1977 (1977-11-10) * Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, Absatz 3 * * Seite 8, Absatz 2 *	1,2,28,	SACHGEBIETE (Int.CL7)
	DE 24 38 534 A (KOEHLER VALENTIN DR MED) 19. Februar 1976 (1976-02-19) * Ansprüche 1-4 * * Seite 1, letzter Absatz - Seite 2, Absatz 2 *	1,2,28,	
- 1	EP 0 232 982 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 19. August 1987 (1987-08-19) * Zusammenfassung *	1,2,28,	
A	* Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 3, Zeile 46	4	
	-/		



EPO FORM 1503 03.82 (P04C12)

## EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

1	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumonts mit Angabe, sowelt erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
P,X	EP 1 348 421 A (OREAL) 1. Oktober 2003 (2003-10-01) * Absatz [0001] * * Absatz [0047] - Absatz [0050] * * Ansprüche 1,7,9,10 *	1-4,28,	
P,X	WO 03/013561 A (DI PIERRO FRANCESCO; INDENA SPA (IT)) 20. Februar 2003 (2003-02-20) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 9 * * Ansprüche 5,9,10 *	1-4,28,	
A	US 5 567 831 A (LI PUI-KAI) 22. Oktober 1996 (1996-10-22) * Zusammenfassung *	1-4,28,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	US 4 380 549 A (VAN SCOTT EUGENE J ET AL) 19. April 1983 (1983-04-19) * Zusammenfassung * * Anspruch 1 * * Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 44 *	1-4,28,	
Α	POIRIER D ET AL: "Steroid sulfatase inhibitors"  EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS 1999 UNITED KINGDOM, Bd. 9, Nr. 8, 1999, Seiten 1083-1099, XP002269962  ISSN: 1354-3776 * Seite 1093, linke Spalte, Absatz 3 - Seite 1094, rechte Spalte, letzter Absatz *	1-4,28,	

q



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	
A	HOFFMANN ROLF ET AL: "Steroid sulfatase in the human hair follicle concentrates in the dermal papilla" JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, Bd. 117, Nr. 6, Dezember 2001 (2001-12), Seiten 1342-1348, XP002269963 ISSN: 0022-202X * Zusammenfassung *	1-4,28, 29	
A	EP 0 508 324 A (YU RUEY J ; SCOTT EUGENE J VAN (US)) 14. Oktober 1992 (1992-10-14) * Ansprüche 1,4 * * Spalte 5, Zeile 5 - Spalte 6, Zeile 25 * * Spalte 22, Zeile 31 - Zeile 47 *	1,2,28, 29	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
	·		

10



Nummer der Anmeldung

EP 03 02 8617

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einroichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgeforden.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf  Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:  4 (ausschliesslich), 1-3, 28, 29 (teilweise)



Nummer der Anmeldung

EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorllegende europälsche Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 4 (ausschliesslich); 1-3, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der C2-C12-Hydroxycarbonsäuren und deren physiologisch verträglichen Metallsalzen, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

2. Ansprüche: 5 (ausschliesslich); 1-3, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer
Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der C3-C12-Ketocarbonsäuren und deren physiologisch verträglichen Metallsalzen, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

3. Ansprüche: 6 (ausschliesslich); 1-3, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer
Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus C2-C5-Aminocarbonsäuren,
N-C2-C12-Acylderivate von C2-C5-Aminocarbonsäuren und jeweils deren physiologisch verträglichen Metallsalzen, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend
Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

4. Ansprüche: 7-10 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der C3-C9-Polyole, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

5. Ansprüche: 11,12 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer
Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Phenolderivate, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

6. Ansprüche: 13 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer
Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der
Gruppe der Pflanzenextrakte, in einer kosmetischen oder
pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von
Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische
Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie
vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von
Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der
vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden
Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen
Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

7. Ansprüche: 14 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)



Nummer der Anmoldung EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Riechstoffe, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

8. Ansprüche: 15 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Flavonoide, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

9. Ansprüche: 16 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Isoflavonoide, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

10. Ansprüche: 17 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der 6,7-disubstituierten 2,2-Dialkylchromane und -chromene, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

11. Ansprüche: 18 (ausschliesslich); 1, 3, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von Aluminiumchlorohydrat in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

12. Ansprüche: 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von 2-Phenylethanol in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

13. Ansprüche: 1, 28, 29 (teilweise)



Nummer der Anmeldung

EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Verwendung von Etidronsäure in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung Zubereitung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

14. Ansprüche: 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

15. Ansprüche: 19 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Tropolonderivate, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

16. Ansprüche: 20-22 (ausschliesslich); 1, 3, 28, 29 (teilweise)



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorllegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Ester der Schwefelsäure mit alkoxylierten C8-C18-Fettalkoholen und deren physiologisch verträglichen Metallsalzen in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Ester der Schwefelsäure mit alkoxylierten C8-C18-Fettalkoholen und deren physiologisch verträglichen Metallsalzen mit einem Alkoxylierungsgrad n von 1 - 30 enthalten ist; pharmazeutische Zubereitung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

17. Ansprüche: 23-25 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Ester der Phosphorsäure und der Triphosphorsäure mit ein- bis sechswertigen Hydroxyverbindungen, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

18. Ansprüche: 26 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der Kieselsäureester, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.



Nummer der Anmeldung EP 03 02 8617

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

19. Ansprüche: 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der aus marinen Organismen isolierbaren mycosporin-ähnlichen Aminosäuren (MAA), in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

20. Ansprüche: 27 (ausschliesslich); 1, 28, 29 (teilweise)

Verwendung von mindestens einer Steroidsulfatase-inhibierenden Substanz, ausgewählt aus der Gruppe der quarternären Siliconverbindungen, in einer kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung zur Verminderung von Haarausfall; kosmetische oder pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend Steroidsulfatase-Inhibitoren, wie vorstehend definiert; Verfahren zur Verminderung von Haarausfall durch Auftragen einer mindestens eine der vorstehend definierten Steroidsulfatase-inhibierenden Substanzen enthaltenden kosmetischen oder pharmazeutischen Zusammensetzung auf die Haut, insbesondere auf die Kopfhaut.

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6346626	B1	12-02-2002	AT AU DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE	224885 T 3605499 A 69903143 D1 69903143 T2 1070059 T3 1070059 A1 3425424 B2 2002511459 T 9952890 A1 2184439 T3 1070059 T 513420 B	15-10-2002 01-11-1999 31-10-2002 05-06-2003 16-12-2002 24-01-2001 14-07-2003 16-04-2002 21-10-1999 01-04-2003 31-01-2003
WO 0136398	A	25-05-2001	AT AU DE WO EP JP US	269853 T. 1857701 A 60011801 D1 0136398 A1 1230227 A1 2003514806 T 6716865 B1	15-07-2004 30-05-2001 29-07-2004 25-05-2001 14-08-2002 22-04-2003 06-04-2004
DE 10126449	А	05-12-2002	DE WO EP	10126449 A1 02096369 A2 1392225 A2	05-12-2002 05-12-2002 03-03-2004
WO 0199376	А	27-12-2001	DE AU WO EP	10137901 A1 9554001 A 0199376 A2 1393518 A2	05-12-2002 02-01-2002 27-12-2001 03-03-2004
EP 0273202	A	06-07-1988	AU AU AU CA CA DE DE EP EP ES JP	654850 B2 1394392 A 618517 B2 7998687 A 1324077 C 1340120 C 1339706 C 3751361 D1 3752045 D1 3752045 T2 0273202 A2 0599819 A2 0770399 A2 2074978 T3 2103506 T3 2533339 B2	24-11-1994 28-05-1992 02-01-1992 23-06-1988 09-11-1993 10-11-1998 10-03-1998 27-07-1995 07-05-1997 13-11-1997 06-07-1988 01-06-1994 02-05-1997 01-10-1995 16-09-1997 11-09-1996

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischer. Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
WO 0207685 A	31-01-2002	US US US AU WO	5637615 A 5643953 A 5556882 A 8077901 A 0207685 A2	10-06-1997 01-07-1997 17-09-1996  05-02-2002 31-01-2002
WO 0207700 A	31-01-2002	US AU WO US	2002035070 A1 8078001 A 0207700 A2 2002119174 A1	21-03-2002 05-02-2002 31-01-2002 29-08-2002
EP 0599819 A	01-06-1994	EP AU AU	0599819 A2 654850 B2 1394392 A	01-06-1994 24-11-1994 28-05-1992

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Palentamts, Nr.12/82

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0599819 A		AU AU	618517 B2 7998687 A	02-01-1992 23-06-1988
	•	CA	1324077 C	09-11-1993
		CA	1340120 C	10-11-1998
		CA	1339706 C	10-03-1998
		DE	3751361 D1	27-07-1995
		DE	3752045 D1	07-05-1997
·		DE	3752045 T2	13-11-1997
		EP	0273202 A2	06-07-1988
		EP ES	0770399 A2	02-05-1997
		ES	2074978 T3 2103506 T3	01-10-1995
	_	JP	2533339 B2	16-09-1997 11-09-1996
		JP	63166837 A	11-07-1988
		ŬŚ	5665776 A	09-09-1997
		ÜŠ	2003017130 A1	23-01-2003
		US	5389677 A	14-02-1995
		US	5702688 A	30-12-1997
		US	5422370 A	06-06-1995
		US	5470880 A	28-11-1995
		US	6060512 A	09-05-2000
		US	6384079 B1	07-05-2002
		US US	5547988 A	20-08-1996
		US	5091171 A 5561159 A	25-02-1992
		US	5561159 A 5591774 A	01-10-1996 07-01-1997
		ÜŠ	5550154 A	27-08-1996
		US	5589505 A	31-12-1996
		ŪŠ	5561155 A	01-10-1996
		υs	5670541 A	23-09-1997
		US	5668177 A	16-09-1997
		US	5827882 A	27-10-1998
		US	5580902 A	03-12-1996
		US	5670542 A	23-09-1997
		US	5612376 A	18-03-1997
		US	5674899 A	07-10-1997
		US	5643961 A	01-07-1997
		US US	5648395 A 5643962 A	15-07-1997
		US	5643952 A	01-07-1997 01-07-1997
		US	5656665 A	12-08-1997
		US	5677339 A	14-10-1997
		US	5574067 A	12-11-1996
		ŬŠ	5650436 ·A	22-07-1997
		UŠ	5637615 A	10-06-1997
		ÜŠ	5643953 A	01-07-1997

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461

#### EP 1 430 933 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0599819	Α	·	US	5556882	A	17-09-1996
EP	1038520	Α	27-09-2000	EP	1038520	A1	27-09-2000
JР	11043433	А	16-02-1999	KEINE			
JP	2000327537	A	28-11-2000	KEINE			
JP	61249913	A	07-11-1986	KEINE			
JP	2002332240	A	22-11-2002	KEINE			
JP	6345625	A	20-12-1994	JР	8018956	В	28-02-1996
JP	61005007	A	10-01-1986	KEINE			
SE	9703168	A	04-03-1999	KEINE			
JP	7300412	А	14-11-1995	KEINE			
WO	9406440	A	31-03-1994	AU CA EP JP MX RU WO US	9305615	A A1 A1 T A1 C1	01-10-1998 12-04-1994 31-03-1994 05-07-1995 20-02-1996 31-05-1994 20-06-1998 31-03-1994 28-05-1996
DE	10021310	Α	15-11-2001	DE	10021310	<b>A1</b>	15-11-2001
DE :	19954937	Α	08-03-2001	DE	19954937	41	08-03-2001
EP (	9463937	A	02-01-1992	FR AT OE DE DK EP ES MA	69104556 1 463937 1 0463937 A	7 01 72 73 11 73	27-12-1991 15-10-1994 17-11-1994 23-03-1995 14-11-1994 02-01-1992 16-12-1994 31-12-1991
WO 9	302657	A	18-02-1993	FR DE DE	2680103 A 69214299 D 69214299 T	1	12-02-1993 07-11-1996 20-02-1997

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : stehe Amtsblatt des Europäischen Patentemts, Nr.12/82

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	ì	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9302657	A		ΕP	0663812 A1	26-07-199	
	• •		ES	2092695 T3	01-12-199	
			WO	9302657 A1	18-02-199	
			JP	7500578 T	19-01-199	
			US	6203783 B1	20-03-200	
FR 2757058	Α	19-06-1998	FR	2757058 A1	19-06-199	
DE 2619100	Α	10-11-1977	DE	2619100 A1	10 <b>-</b> 11-197	
DE 2438534	Α	19-02-1976	DE	2438534 A1	19-02-197	
EP 0232982	Α	19-08-1987	AU	606325 B2	07-02-199	
			ΑU	6747887 A	16-07-198	
			CA	1279576 C	29-01-199	
			EP JP	0232982 A2 6062406 B	19-08-198 17-08-199	
			JP	62169725 A	25-07-198	
			ŭs	4824865 A	25-04-198	
			ZA	8700247 A	28-09-198	
EP 1348421	A	01-10-2003	FR	2837382 A1	26-09-2003	
			FR	2847805 A1	04-06-2004	
			EP US	1348421 A2 2003215409 A1	01-10-2003	
				2003213409 AI	20-11-2003	
WO 03013561	Α	20-02-2003	IT	MI20011732 A1	07-02-200	
			CA	2456519 A1	20-02-2003	
			WO EP	03013561 A1	20-02-2003	
			SK	1414473 A1 832004 A3	06-05-2004 07-07-2004	
					0/-0/-2004	
US 5567831	Α	22-10-1996	AT	193888 T	15-06-2000	
			AU	6724796 A	12-03-1997	
			CA DE	2229554 A1 69608904 D1	27-02-1997	
			DE	69608904 DI 69608904 T2	20-07-2000 12-10-2000	
			EP	0845985 A1	10-06-1998	
			ĴΡ	11510813 T	21-09-1999	
			WO	9706793 A1	27-02-1997	
US 4380549	Α	19-04-1983	US	4021572 A	03-05-1977	
	•		US	4363815 A	14-12-1982	
			US	4105783 A	08-08-1978	
			US	4197316 A	08-04-1980	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM PO461

#### EP 1 430 933 A3

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 02 8617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2004

angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Veröffentlichung
EP 0508324 A	14-10-1992	AT AU AU AU AU AU AU AU AU AU BR CA DE EP GR JP US US US US US	177629 T 664987 B2 1409492 A 1926592 A 2390599 A 701232 B2 3319295 A 9205870 A 2065664 A1 69228622 D1 69228622 T2 508324 T1 0508324 A2 2039336 T1 93300044 T1 5139947 A 9218116 A1 6384079 B1 5547988 A 5561158 A 5554597 A 5834510 A	15-04-1999 14-12-1995 15-10-1992 17-11-1999 17-06-1999 21-01-1995 27-09-1994 11-10-1992 22-04-1999 02-12-1999 08-07-1993 14-10-1993 21-06-1993 29-10-1993 29-10-1992 07-05-2002 207-05-2002 207-05-2002 20-08-1996 10-11-1998 24-08-1999
		US	5942250 A	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**EPO FORM PO461**